Index of Claims

Ap	plication	/Control	No.
----	-----------	----------	-----

10/766,048

Examiner

Chapman E. Jeanette

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHIEDEGGER ET AL.

Art Unit

3635

√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final		293								
		-								
	2 3					_		_		
	3	П								
	4									
	5	П								
	6									
	7									
	8									
	9									
	10	"		_			_	_		
	11	11	_	\vdash				<u> </u>		Ш
<u> </u>	12 13 14	-	<u> </u>				_	\vdash		\square
	13	-}-	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H
	14	H	_	\vdash		\vdash		\vdash	_	H
	15 16	-	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	17	V		_		_	_	H	-	-
	10	Y,	_	\vdash			\vdash	H		_
	18 19	22	-	-			_	H		
	20	10		_	-		-	_		\vdash
	21		-	_	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	22			Н		_	H	Ė		
	23								П	П
	24									
	25								П	
	26									
	26 27									
	28									
	29	_		L						
	30									
	31	_		<u> </u>				_		
<u> </u>	32 33		_	<u> </u>	L		\vdash	\vdash	L	Ш
	33		_	\vdash	\vdash	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	34	_		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
 	35 36	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-	
	37		-	-	H	-	-	\vdash	\vdash	H
	38		_		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	39	\vdash	-			Н	\vdash	\vdash	H	Н
	40		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	41		_			т	Ι			П
	42		Т	П		Г	Г	Г	П	П
	43									
	44									
	45									
	46		Ĺ	匚			匚	\Box		
	47						L	<u> </u>	L	igsqcup
<u> </u>	48	_		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{\sqcup}$	_	
<u></u>	49	Ш	_	<u> </u>		Ш	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	50							L		

Claim		Date									
ā	Original										
Final	rigi										
_	0										
	51	-	\vdash		\vdash	-	-			\vdash	
	52	-	_	\vdash	\vdash	-	-		H	\vdash	
	52 53	_	_	\vdash	\vdash			\vdash	H	\vdash	
	54	_	-	-	-		-	\vdash	Η.	├─	
	55		-	┝	_		-		-	├	
	56	-	-	-		_	-		-	┝	
	57	_	⊢	\vdash	H	_	-	_	-	┢	
	58	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	
-	59	-	┝	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	⊢	
 	60	_	┝	\vdash	_	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
	61	-	-	-	_	-	\vdash	Η.	\vdash	┝	
\vdash	62	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash			├-	
<u> </u>	63	\vdash	\vdash		Η-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	64	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
	65	-		 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	66	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	
	67	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash	-		
 	60	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	68 69	\vdash	\vdash	├	 		 	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	70	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	 	\vdash	
<u> </u>	70	-	┝	├_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	-	 	
<u> </u>	71 72	<u> </u>	 	⊢	_		-	ļ.	H	⊢	
	72	-	-	┝	<u> </u>	\vdash	_	⊢	\vdash	⊢	
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
	75	-	┝	_	_	<u> </u>		⊢	-	⊢	
├	76	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	┝		-	
├	76 77				_	\vdash	-	-		⊢	
 	70			⊢	_		-		_	H	
<u> </u>	78	-	┝	 	⊢		-		_	⊢	
<u> </u>	79	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	<u> </u>		⊢	
<u> </u>	80	├		 	-	<u> </u>	┝	 	├-	⊢	
<u> </u>	81	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	L	 	
<u> </u>	82	\vdash					├-	-	\vdash	⊢	
├	83	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	 	-	
	84	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	85	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	
<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	87	\vdash	⊢	├	<u> </u>	\vdash	├_	<u> </u>	⊢	├-	
<u> </u>	88		 	├—	⊢	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	⊢	
<u> </u>	89	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>	-	⊢	
<u> </u>	90	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	91	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	Ŀ			 	
	92	├	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	
	95	Ь	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		ــــا	<u> </u>	!	╙	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	
	97	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	98		<u>_</u>	<u> </u>	_		匚	<u> </u>	lacksquare	_	
	99	ı	1		ł	1	l '	l "		1	

Cli	aim	Date								
Final	Original									
_	101									
	102									
	101 102 103									П
	104									П
	104 105								_	П
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	112 113 114 115 116			L	Ш	oxdot				Ш
	116	L	_	_		Ш	Ш		L	Щ
	117 118									Ш
	118	<u> </u>	_		<u></u>		Ш	<u> </u>	_	Ш
	119	L_			L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
L	120 121	_	_					_	_	Щ
	121							$oxed{oxed}$		Щ
<u> </u>	122	_	_	Ш	L_	_		<u> </u>	_	Щ
	123 124				<u>_</u>				<u> </u>	Щ
<u> </u>	124									Щ
<u> </u>	125		_		_		_		_	Ш
<u> </u>	125 126 127	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	
	127	⊢	_	-		\vdash	_	<u> </u>		\vdash
	128 129 130	\vdash	_	H	⊢	\vdash	<u> </u>	H		Н
	129	\vdash	_	-	-	-		 		\vdash
 	130	-		\vdash	┝	_	┝	┝	_	\vdash
├─	131 132	-		-		-		\vdash	<u> </u>	Н
	133	-	_		\vdash		_	H	\vdash	Н
-	134	-			-	\vdash	-	\vdash	-	
	134 135	-			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
 	136	_	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_	136 137	_	_		_	_		-	\vdash	\vdash
\vdash	138								-	\vdash
\vdash	139		П		Т				Т	\vdash
	140		_		Т	Г	Т	Г	\vdash	М
	141					Г				
	142	П			Г	П	Г			П
	143				Г	Г			Г	\Box
	144									
	145									П
	146									
	147									
	148									
	149									
	150								Г	П